



环境激励下结构模态参数识别方法综述

刘宇飞¹, 辛克贵^{1,2}, 樊健生^{1,2}, 崔定宇¹

1. 清华大学土木工程安全与耐久教育部重点实验室, 北京 100084;
2. 清华大学土木工程系, 北京 100084

A REVIEW OF STRUCTURE MODAL IDENTIFICATION METHODS THROUGH AMBIENT EXCITATION

LIU Yu-fei¹, XIN Ke-gui^{1,2}, FAN Jian-sheng^{1,2}, CUI Ding-yu¹

1. Key Laboratory of Civil Engineering Safety and Durability of China Ministry of Education, Tsinghua University, Beijing 100084, China;
2. Department of Civil Engineering, Tsinghua University, Beijing 100084, China

[摘要](#)

[图/表](#)

[参考文献](#)

[相关文章 \(9\)](#)

Copyright © 2012 工程力学 All Rights Reserved.

地址: 北京清华大学新水利馆114室 邮政编码: 100084

电话: (010)62788648 传真: (010)62788648 电子信箱: gclxbjb@tsinghua.edu.cn

本系统由北京玛格泰克科技发展有限公司设计开发 技术支持: support@magtech.com.cn